

# Ambu® Neuroline Coppette

## SCHEMA TECNICA

Le coppette Ambu Neuroline sono dotate di un sensore argento/cloruro d'argento che garantisce una qualità del segnale stabile.

Le coppette Ambu Neuroline per EEG sono completamente monouso per ridurre al minimo il rischio di contaminazione crociata batterica e migliorare l'efficienza del reparto. I cavi precollegati con codice colore facilitano l'identificazione.

Ogni coppetta è dotata di un foro da 2 mm, che consente al gel conduttivo in eccesso di fuoriuscire durante il posizionamento. Inoltre, il foro da 2 mm consente l'inserimento dell'ago smussato.

Gli elettrodi a coppetta Ambu Neuroline sono disponibili in una varietà di configurazioni e confezionamenti pronti per il paziente.

Le opzioni di confezionamento consentono la scelta di una sola confezione per applicazione clinica.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Il sensore avanzato argento/cloruro d'argento garantisce l'uniformità e l'alta qualità del segnale

Cavi flessibili pre-collegati

Alette di fissaggio

Comodo foro da 2 mm consente al gel di fuoriuscire durante il posizionamento e consente l'inserimento dell'ago smussato

Le coppette e i cavi monouso riducono al minimo il rischio di contaminazione incrociata

Può essere utilizzata con gel conduttivi, paste e adesivi

## APPLICAZIONI RACCOMANDATE

Elettroencefalogramma (EEG)

Potenziali Evocati (EP)

Polisonnografia (PSG)



# Ambu

## SPECIFICHE

### Dimensioni

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Diametro della coppetta (mm) | 10 |
| Altezza della coppetta (mm)  | 3  |

### Conservazione

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Temperatura di conservazione | 10-40 °C (50-104 °F) |
|------------------------------|----------------------|

### Durata

|              |          |
|--------------|----------|
| Buste aperte | 1 mese   |
| Buste chiuse | 24 mesi* |

## MATERIALI

### Elettrodo

|                     |   |
|---------------------|---|
| Sensore/coppetta    | Policarbonato (PC)/ABS/Argento/Cloruro di argento (Ag/AgCl) |
| Parte assemblaggio  | Rame stagnato/Polietilene (PE)                              |
| Tipo di connessione | 1.5 mm touch-proof  |
| Anima del cavo      | Rame stagnato   |
| Isolamento cavo     | Polivinil cloruro (PVC)                                     |
| Connessione cavo    | Rame stagnato/Polivinil cloruro (PVC)                       |

### Ambiente

|  |    |
|--|----|
| PVC nell'elettrodo                                     | No |
| Elettrodo non realizzato con lattice di gomma naturale | Si |
| PVC nel cavetto  | No |
| Cavetto non realizzato con lattice di gomma naturale   | Si |
| Packaging senza PVC                                    | Si |

\*from date of production

### Packaging

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Buste, strato interno  | Polietilene (PE) |
| Buste, strato centrale | Alluminio (Al)   |
| Buste, strato esterno  | Carta            |
| Scatola                | Cartone          |

### Opzioni

|            |   |
|------------|---|
| Connettore | M |
|------------|---|

### Precauzioni

Monouso

## CONFIGURAZIONI DISPONIBILI

| Num. item   | Lunghezza cavetto |      | Colori cavetti**          | Numero di elettrodi |             |             |
|-------------|-------------------|------|---------------------------|---------------------|-------------|-------------|
|             | cm                | inch |                           | Busta               | Scatola in. | Scatola out |
| 72610-M/10  | 100               | 40   | ① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1     | 10                  | 460         | 920         |
| 72615-M/10  | 150               | 60   | ② 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 | 15                  | 450         | 900         |
| 72620-M/10  | 200               | 80   | ③ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2 | 23                  | 460         | 920         |
| 72610-M/15* | 100               | 40   | ② 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 | 25                  | 500         | 1000        |
| 72615-M/15* | 150               | 60   | ③ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 | 27                  | 540         | 1080        |
| 72620-M/15* | 200               | 80   |                           |                     |             |             |
| 72610-M/23  | 100               | 40   |                           |                     |             |             |
| 72615-M/23  | 150               | 60   |                           |                     |             |             |
| 72620-M/23  | 200               | 80   |                           |                     |             |             |
| 72610-M/25* | 100               | 40   |                           |                     |             |             |
| 72615-M/25* | 150               | 60   |                           |                     |             |             |
| 72620-M/25* | 200               | 80   |                           |                     |             |             |
| 72610-M/27* | 100               | 40   |                           |                     |             |             |
| 72615-M/27* | 150               | 60   |                           |                     |             |             |
| 72620-M/27* | 200               | 80   |                           |                     |             |             |

72610-M/10 ● Prodotto  
● Lunghezza cavo ● Connettore  
● Elettrodi in busta

\* Le configurazioni potrebbero non essere disponibili in Italia  
\*\*\*Il numero all'interno del cerchio colorato è il numero di ripetizioni di colore in una busta



Tipo connettore: M = 1.5 mm



12 diversi colori del cavo

# Ambu

■ Ambu A/S  
Baltorpbakken 13  
2750 Ballerup  
Denmark  
T +45 72 25 20 00  
ambu.com

Ambu S.r.l.  
Via Paracelso, 20  
20864 Agrate Brianza  
Italia  
T +39 0396578100  
ambu.it

CE US: Rx only